

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :  A61K 7/06, 7/09, 7/135		A1	(11) Numéro de publication internationale: <b>WO 97/15273</b>  (43) Date de publication internationale: 1er mai 1997 (01.05.97)
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR96/01644</p> <p>(22) Date de dépôt international: 21 octobre 1996 (21.10.96)</p> <p>(30) Données relatives à la priorité: 95/12386 20 octobre 1995 (20.10.95) FR</p> <p>(71) Déposant (<i>pour tous les Etats désignés sauf US</i>): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).</p> <p>(72) Inventeurs; et</p> <p>(75) Inventeurs/Déposants (<i>US seulement</i>): MAUBRU, Mireille [FR/FR]; 7, avenue d'Eprémesnil, F-78400 Chatou (FR). BRAIDA-VALERIO, Damarys [FR/FR]; 9, quai d'Anjou, F-75004 Paris (FR).</p> <p>(74) Mandataire: TEZIER HERMAN, Béatrice; L'Oréal - D.P.I., 90, rue du Général-Roguet, F-92583 Clichy Cédex (FR).</p>		<p>(81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).</p> <p>Publiée</p> <p><i>Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.</i></p>	

(54) Title: NOVEL OXIDISING COMPOSITION AND NOVEL METHOD FOR PERMING OR BLEACHING HAIR

(54) Titre: NOUVELLE COMPOSITION OXYDANTE ET NOUVEAU PROCEDE POUR LA DEFORMATION PERMANENTE OU LA DECOLORATION DES CHEVEUX

## (57) Abstract

A novel oxidising composition for perming or bleaching hair, including a cosmetically suitable carrier containing at least one ceramide-type compound and at least one oxidising agent, is disclosed. Novel methods for perming or bleaching hair by means of the above oxidising composition are also disclosed.

## (57) Abrégé

La présente invention concerne une nouvelle composition oxydante, pour réaliser une déformation permanente ou une décoloration des cheveux, comprenant, dans un support cosmétique approprié, au moins un composé de type céramide et au moins un agent oxydant. Elle concerne également des nouveaux procédés de déformation permanente et de décoloration des cheveux, utilisant la composition oxydante définie ci-dessus.

**UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION**

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
AU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CF	République centrafricaine	KR	République de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KZ	Kazakhstan	SG	Singapour
CH	Suisse	LJ	Liechtenstein	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LR	Libéria	SN	Sénégal
CN	Chine	LT	Lituanie	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TG	Togo
DE	Allemagne	MC	Monaco	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MD	République de Moldova	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MG	Madagascar	UA	Ukraine
ES	Espagne	ML	Mali	UG	Ouganda
FI	Finlande	MN	Mongolie	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MR	Mauritanie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon			VN	Viet Nam

## NOUVELLE COMPOSITION OXYDANTE ET NOUVEAU PROCEDE POUR LA DEFORMATION PERMANENTE OU LA DECOLORATION DES CHEVEUX

L'invention concerne une composition cosmétique oxydante, pour réaliser une déformation permanente ou une décoloration des cheveux et des procédés de traitement des matières kératiniques, en particulier des cheveux, en vue d'obtenir une déformation permanente de ces dernières, en particulier sous la forme de cheveux permanentés, ou une décoloration.

On sait que la technique la plus usuelle pour obtenir une déformation permanente des cheveux consiste, dans un premier temps, à réaliser l'ouverture des liaisons disulfures -S-S- de la kératine (cystine) à l'aide d'une composition contenant un agent réducteur adapté (étape de réduction) puis, après avoir rincé la chevelure ainsi traitée, à reconstituer dans un second temps lesdites liaisons disulfures en appliquant, sur les cheveux préalablement mis sous tension (bigoudis et autres), une composition oxydante (étape d'oxydation, dite aussi de fixation) de façon à donner finalement aux cheveux la forme recherchée. Cette technique permet ainsi de réaliser indifféremment soit l'ondulation des cheveux, soit leur défrisage ou leur décrêpage. La nouvelle forme imposée aux cheveux par un traitement chimique tel que ci-dessus est éminemment durable dans le temps et résiste notamment à l'action des lavages à l'eau ou par shampoings, et ceci par opposition aux simples techniques classiques de déformation temporaire, telles que de mise en pli.

Les compositions réductrices utilisables pour la mise en oeuvre de la première étape d'une opération de permanente contiennent généralement, à titre d'agents réducteurs, des sulfites, des bisulfites, des alkyl-phosphines ou de préférence des thiols. Parmi ces derniers, ceux couramment utilisés sont la cystéine et ses divers dérivés, la cystéamine et ses dérivés, l'acide thiolactique ou l'acide thioglycolique, leurs sulfates ainsi que leurs esters, notamment le thioglycolate de glycérol.

Concernant les compositions oxydantes nécessaires à la mise en oeuvre de l'étape de fixation, on fait le plus souvent appel, dans la pratique, à des compositions à base d'eau oxygénée ou de bromates alcalins.

5 Le problème de la technique des permanentes connues à ce jour est que leur application sur les cheveux induit à la longue une altération de la qualité des cheveux. Les causes essentielles de cette altération de la qualité des cheveux sont une diminution de leurs propriétés cosmétiques, telles que leur brillance, et une dégradation de leurs propriétés mécaniques, plus particulièrement une  
10 dégradation de leur résistance mécanique due à un gonflement des fibres kératiniques lors du rinçage entre l'étape de réduction et l'étape d'oxydation qui peut également se traduire par une augmentation de leur porosité.

Les cheveux sont affaiblis et peuvent devenir cassants lors de traitements  
15 ultérieurs comme des brushings.

On retrouve le même problème d'altération de la fibre kératinique lors des procédés de coloration ou de décoloration des cheveux. Ces derniers sont sensibilisés, c'est-à-dire abîmés à des degrés divers par les traitements  
20 capillaires, mécaniques ou chimiques, tels que les colorations, les décolorations et/ou les permanentes.

Pour résoudre ce problème d'altération de la qualité des cheveux, il a été proposé d'associer des polymères cationiques soit aux agents réducteurs, soit aux agents  
25 oxydants.

Mais ces solutions se révèlent insatisfaisantes dans la mesure où elles ne résolvent pas totalement le problème de la diminution des propriétés mécaniques des cheveux. En particulier, dans le cas d'un traitement de déformation  
30 permanente des cheveux, ces derniers présentent un toucher non satisfaisant et la tenue de la frisure est insuffisante.

La présente invention a notamment pour but de résoudre les problèmes ci-dessus.

Plus précisément, elle a pour but de proposer une nouvelle composition oxydante, qui, utilisée notamment lors du deuxième temps d'une opération de déformation permanente des cheveux permet de limiter, voire d'empêcher, la dégradation des propriétés mécaniques des matières kératiniques, et plus particulièrement la casse des cheveux, et d'obtenir une belle frisure résistante au brushing et de bonne tenue.

10

Elle a également pour but de proposer une composition oxydante telle que ci-dessus qui permette d'améliorer les propriétés cosmétiques, telles que la douceur et la facilité de démêlage, des fibres kératiniques lorsque celles-ci subissent en particulier un traitement de déformation permanente.

15

Enfin, la présente invention a pour but de proposer un nouveau procédé de déformation permanente des cheveux, utilisant la composition oxydante selon l'invention.

20

Il a été proposé dans les demandes EP-A-0 647 617 et FR A 2 673 179 au nom de la Demanderesse d'utiliser des céramides particuliers en association avec des lipides comme enveloppe de vésicules encapsulant des substances actives hydrosolubles, ces substances actives pouvant être, entre autres, des oxydants, pour protéger lesdites substances actives des différents agents d'altération et des composés réactifs qui peuvent être présents dans la composition.

25

Or, la demanderesse vient de découvrir de façon tout à fait surprenante que l'utilisation de composés de type céramide dans la composition oxydante d'un procédé de déformation permanente exempte de vésicules encapsulant un agent oxydant permettait d'obtenir un excellent état de la fibre capillaire au terme du procédé de permanente.

La présente invention a donc pour objet une nouvelle composition oxydante comprenant, dans un support cosmétique approprié, i) au moins un composé de type céramide et ii) au moins un agent oxydant choisi dans le groupe formé par l'eau oxygénée, les bromates alcalins, les persels ou les polythionates ou leurs 5 mélanges, ledit composé de type céramide étant présent dans la composition à une teneur allant de 0,005 % à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition, ladite composition étant exempte de vésicules contenant un agent oxydant.

10 La présente invention a également pour objet un nouveau procédé de traitement des matières kératiniques, en particulier des cheveux, en vue d'obtenir une déformation permanente de ces dernières, en particulier sous la forme de cheveux permanentés, ce procédé comprenant les étapes suivantes : (i) on applique sur la matière kératinique à traiter une composition réductrice, la matière 15 kératinique étant mise sous tension mécanique avant, pendant, ou après ladite application, (ii) on rince éventuellement la matière kératinique, (iii) on applique sur la matière kératinique éventuellement rincée une composition oxydante telle que définie ci-dessus, (iv) on rince éventuellement à nouveau la matière kératinique.

20 Le procédé selon l'invention convient particulièrement bien à l'obtention d'une chevelure permanentée sans risque de dégradation de la fibre kératinique. En particulier, le procédé selon l'invention limite la casse des cheveux. On obtient une belle frisure homogène, ainsi qu'une meilleure tenue de la coiffure. Le toucher mouillé des cheveux traités selon le procédé de l'invention est agréable 25 et le coiffage est facilité. La forme acquise par des cheveux ayant subi le traitement de déformation permanente selon l'invention présente en outre une bonne rémanence dans le temps au shampoing.

30 La présente invention a également pour objet un nouveau procédé de décoloration des matières kératiniques, en particulier des cheveux, comprenant les étapes suivantes : i) on applique sur la matière kératinique une composition oxydante selon l'invention, cette composition comprenant de préférence de l'eau

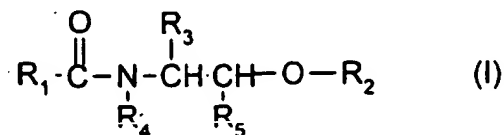
oxygénée seule ou en présence de persels en milieu alcalin, ii) on rince la matière kératinique ainsi traitée.

D'autres caractéristiques, aspects et avantages de l'invention apparaîtront encore 5 plus clairement à la lecture de la description détaillée qui va suivre, ainsi que des divers exemples concrets, mais nullement limitatifs, destinés à l'illustrer.

Bien que l'exposé qui suit s'articule essentiellement autour du cas particulier du 10 traitement du cheveu, on notera ici que le procédé selon l'invention est applicable à toute matière kératinique en général, notamment cils, moustaches, poils, laine et autres.

Dans ce qui précède et ce qui suit, on entend par vésicules des sphérolites 15 lipidiques constituées de couches moléculaires organisées enfermant une phase aqueuse encapsulée, ces couches étant constituées d'au moins un composé de type céramide associé à au moins un autre composé lipidique.

Selon la présente invention, on entend, par composés de type céramide, les céramides et/ou les glycocéramides et/ou les pseudocéramides. Ils sont choisis 20 de préférence parmi les molécules naturelles ou synthétiques répondant à la formule (I) suivante :



25 dans laquelle :

-  $\text{R}_1$  désigne :

- soit un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, en 30  $\text{C}_1\text{-C}_{50}$ , de préférence en  $\text{C}_5\text{-C}_{50}$ , ce radical pouvant être substitué par un ou

plusieurs groupements hydroxyle éventuellement estérifiés par un acide R<sub>7</sub>COOH, R<sub>7</sub> étant un radical hydrocarboné, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement mono ou polyhydroxylé, en C<sub>1</sub>-C<sub>35</sub>, le ou les hydroxyles du radical R<sub>7</sub> pouvant être estérifiés par un acide gras saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement mono ou polyhydroxylé, en C<sub>1</sub>-C<sub>35</sub>.

- soit un radical -R"-NR-CO)-R', R désigne un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> mono ou polyhydroxylé, préférentiellement monohydroxylé, R' et R" sont des radicaux hydrocarbonés dont la somme des atomes de carbone est comprise entre 9 et 30, R' étant un radical divalent,
- soit un radical R<sub>8</sub>-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>, R<sub>8</sub> désignant un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>, p étant un entier variant de 1 à 12 ;

15 - R<sub>2</sub> est choisi parmi un atome d'hydrogène, un radical de type saccharidique, en particulier un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, (galactosyle)<sub>m</sub> ou sulfogalactosyle, un résidu de sulfate ou de phosphate, un radical phosphoryléthylamine et un radical phosphoryléthylammonium, dans lesquels n est un entier variant de 1 à 4 et m est un entier variant de 1 à 8 ;

20 - R<sub>3</sub> désigne un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>33</sub>, saturé ou insaturé, hydroxylé ou non, le ou les hydroxyles pouvant être estérifiés par un acide minéral ou un acide R<sub>7</sub>COOH, R<sub>7</sub> ayant les mêmes significations que ci-dessus, le ou les hydroxyles pouvant être éthérifiés par un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, (galactosyle)<sub>m</sub>, sulfogalactosyle, phosphoryléthylamine ou phosphoryléthylammonium, R<sub>3</sub> pouvant également être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub> ;  
25 de préférence, R<sub>3</sub> désigne un radical  $\alpha$ -hydroxyalkyle en C<sub>15</sub>-C<sub>26</sub>, le groupement hydroxyle étant éventuellement estérifié par un  $\alpha$ -hydroxyacide en plusiers radicaux alkyle en C<sub>16</sub>-C<sub>30</sub> ;

- R<sub>4</sub> désigne un atome d'hydrogène, un radical méthyle, éthyle, un radical hydrocarboné en C<sub>3</sub>-C<sub>50</sub>, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement hydroxylé ou un radical -CH<sub>2</sub>-CHOH-CH<sub>2</sub>-O-R<sub>6</sub> dans lequel R<sub>6</sub> désigne un radical hydrocarboné en C<sub>10</sub>-C<sub>26</sub> ou un radical R<sub>8</sub>-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>, R<sub>8</sub> désigne 5 un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>, p étant un entier variant de 1 à 12,

- R<sub>5</sub> désigne un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>30</sub> saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement mono ou polyhydroxylé, le ou les hydroxyles pouvant être éthérifiés par un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, 10 (galactosyle)<sub>m</sub>, sulfogalactosyle, phosphoryléthylamine ou phosphoryléthylammonium,

sous réserve que lorsque R<sub>3</sub> et R<sub>5</sub> désignent hydrogène ou lorsque R<sub>3</sub> désigne hydrogène et R<sub>5</sub> désigne méthyle alors R<sub>4</sub> ne désigne pas un atome 15 d'hydrogène, un radical méthyle ou éthyle.

Parmi les composés de formule (I) ci-dessus, on préfère les céramides et/ou glycocéramides décrits par DOWNING dans Journal of Lipid Research, Vol. 35, page 2060, 1994 ou ceux décrits dans la demande de brevet français FR-2 673 20 179, et dont les enseignements sont ici inclus à titre de référence.

Les composés de type céramide plus particulièrement préférés selon l'invention sont les composés de formule (I) pour lesquels R<sub>1</sub> désigne un radical alkyle saturé ou insaturé dérivé d'acides gras en C<sub>14</sub>-C<sub>22</sub> éventuellement hydroxylé; R<sub>2</sub> désigne 25 un atome d'hydrogène ; et R<sub>3</sub> désigne un radical linéaire saturé en C<sub>11</sub>-C<sub>17</sub> éventuellement hydroxylé et de préférence en C<sub>13</sub>-C<sub>15</sub>.

De tels composés sont par exemple :

30 - le 2-N-linoléoylamino-octadécane-1,3-diol,  
- le 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol,  
- le 2-N-palmitoylamino-octadécane-1,3-diol,

- le 2-N-stéaroylamino-octadécane-1,3-diol,
- le 2-N-béhénoylamino-octadécane-1,3-diol,
- le 2-N-[2-hydroxy-palmitoyl]-amino-octadécane-1,3-diol,
- le 2-N-stéaroyl amino-octadécane-1,3,4 triol et en particulier la N-stéaroyl 5 phytosphingosine,
- le 2-N-palmitoylamino-hexadécane-1,3-diol

ou les mélanges de ces composés.

10 On peut aussi utiliser des mélanges spécifiques tels que par exemple les mélanges de céramide(s) 2 et de céramide(s) 5 selon la classification de DOWNING.

On peut également utiliser les composés de formule (I) pour lesquels R<sub>1</sub> désigne 15 un radical alkyle saturé ou insaturé dérivé d'acides gras ; R<sub>2</sub> désigne un radical galactosyle ou sulfogalactosyle ; et R<sub>3</sub> désigne un radical hydrocarboné en C<sub>12</sub>-C<sub>22</sub>, saturé ou insaturé et de préférence un groupement -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>12</sub>-CH<sub>3</sub>.

20 Des composés de type céramide sont par exemple décrits dans les demandes de brevet DE4424530, DE4424533, DE4402929, DE4420736, WO95/23807, WO94/07844, EP-A-0646572, WO95/16665, FR-2 673 179, EP-A-0227994 et WO 94/07844, WO94/24097, WO94/10131 dont les enseignements sont ici inclus à titre de référence.

25

A titre d'exemple, on peut citer le produit constitué d'un mélange de glycocéramides, vendu sous la dénomination commerciale GLYCOCER par la société WAITAKI INTERNATIONAL BIOSCIENCES.

30 On peut également utiliser les composés décrits dans les demandes de brevet EP-A-0 227 994, EP-A-0 647 617, EP-A-0 736 522 et WO 94 / 07 844.

De tels composés sont par exemple le QUESTAMIDE H, encore appelé bis-(N-hydroxyéthyl N-cétyl) malonamide et vendu par la société QUEST et le N-(2-hydroxyéthyl)-N-(3-cétyloxy-2-hydroxypropyl)amide d'acide cétylique.

5 On peut également utiliser le N-docosanoyl N-méthyl-D-glucamine tel que décrit dans la demande de brevet WO 94 / 24097.

De préférence, le composé de type céramide utilisé dans la présente invention est choisi parmi le 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol, le 2-N-[2-hydroxy-10 palmitoyl]-amino-octadécane-1,3-diol et la N-stéaroylphytosphingosine.

Le ou les céramides et/ou glycocéramides sont présents dans la composition selon l'invention à une teneur allant de 0,005 % à 10 %, de préférence allant de 0,01 % à 5 %.

15

L'agent oxydant de la composition selon l'invention est choisi dans le groupe formé par l'eau oxygénée, les bromates alcalins, les persels ou les polythionates ou leurs mélanges, tel qu'un mélange de bromate alcalin et d'un persel, ou d'un persel et d'eau oxygénée. De préférence, l'agent oxydant des compositions selon l'invention est l'eau oxygénée.

20

La concentration en eau oxygénée peut varier de 0,5 à 40 volumes, de préférence de 2 à 30 volumes. La concentration en bromate alcalin est généralement de 1 à 12 % et celle en persel de 0,1 à 25 % en poids par rapport 25 au poids total de la composition oxydante.

Le pH de l'ensemble de la composition oxydante est de préférence compris entre 1 et 13, et encore plus préférentiellement entre 2 et 12.

30

Ce pH peut être obtenu et/ou ajusté classiquement par ajout soit d'agents basifiants, tels que par exemple l'ammoniaque, la monoéthanolamine, la diéthanolamine, la triéthanolamine, l'isopropanolamine, la propanediamine-1,3,

un carbonate ou bicarbonate alcalin ou d'ammonium, un carbonate organique tel que le carbonate de guanidine, ou bien encore un hydroxyde alcalin, tous ces composés pouvant bien entendu être pris seuls ou en mélange, soit d'agents acidifiants tels que par exemple l'acide chlorhydrique, l'acide acétique, l'acide 5 lactique ou l'acide borique.

La composition oxydante peut se présenter sous la forme d'une lotion, épaissie ou non, d'une crème, d'un gel ou de toute autre forme appropriée et peut contenir des additifs connus pour leur utilisation dans les compositions oxydantes pour la 10 déformation permanente ou la décoloration des cheveux. Elle peut se présenter sous la forme d'un shampooing.

La composition oxydante peut également se présenter, en particulier dans le cas de la décoloration, sous forme de deux parties à mélanger au moment de l'emploi, l'une de ces deux parties contenant des agents alcalins et se présentant 15 sous forme solide ou liquide.

La composition oxydante peut contenir en outre des additifs cosmétiques bien connus pour ce type de composition tels que des agents alcalinisants ou acidifiants, des agents conservateurs, des agents séquestrants, des cations, des 20 opacifiants et éventuellement un polymère cationique.

Un deuxième objet de la présente invention est un procédé de déformation permanente des fibres kératiniques, et en particulier des cheveux, utilisant 25 comme composition oxydante la composition définie ci-dessus.

La première étape de ce procédé consiste à appliquer sur les cheveux une composition réductrice. Cette application se fait mèche par mèche ou globalement.

La composition réductrice comprend au moins un agent réducteur, qui peut être en particulier choisi parmi l'acide thioglycolique, la cystéine, la cystéamine, le

thioglycolate de glycérol, l'acide thiolactique, ou les sels des acides thiolactique ou thioglycolique.

L'habituelle étape de mise sous tension des cheveux sous une forme 5 correspondant à la forme finale désirée pour ces derniers (boucles par exemple) peut être mise en oeuvre par tout moyen, mécanique notamment, approprié et connu en soi pour maintenir sous tension des cheveux, tels que par exemple rouleaux, bigoudis et analogues.

10 Les cheveux peuvent également être mis en forme sans l'aide de moyens extérieurs, simplement avec les doigts.

Avant de procéder à l'étape suivante facultative de rinçage, il convient, de manière classique, de laisser reposer pendant quelques minutes, généralement 15 entre 5 minutes et une heure, de préférence entre 10 et 30 minutes, la chevelure sur laquelle a été appliquée la composition réductrice, et ceci de façon à bien laisser le temps au réducteur d'agir correctement sur les cheveux. Cette phase d'attente est effectuée de préférence à une température allant de 35 °C à 45 °C, en protégeant de préférence également les cheveux par un bonnet.

20

Dans la deuxième étape, facultative, du procédé (étape (ii)), les cheveux imprégnés de la composition réductrice sont donc ensuite rincés soigneusement par une composition aqueuse.

25 Puis, dans une troisième étape (étape (iii)), on applique sur les cheveux ainsi rincés la composition oxydante de l'invention, dans le but de fixer la nouvelle forme imposée aux cheveux.

30 Comme dans le cas de l'application de la composition réductrice, la ch velur sur laquelle a été appliquée la composition oxydante est ensuite, de manière classique, laissée dans une phase de repos ou d'attente qui dure quelques

minutes, généralement entre 3 et 30 minutes, de préférence entre 5 et 15 minutes.

Le véhicule des compositions réductrice et oxydante utilisées selon l'invention est  
5 de préférence l'eau ou une solution hydroalcoolique d'un alcool inférieur tel que  
l'éthanol, l'isopropanol ou le butanol.

L'eau oxygénée peut être stabilisée par exemple par la phénacétine, l'acétanilide,  
les phosphates mono et trisodiques ou par le sulfate d'hydroxy-8 quinoléine, les  
10 stannates dont le stannate de sodium.

Si la tension des cheveux était maintenue par des moyens extérieurs, on peut  
retirer de la chevelure ces derniers (rouleaux, bigoudis et analogues) avant ou  
après l'étape de fixation.

15 Enfin, dans la dernière étape du procédé selon l'invention (étape (iv)), étape  
 facultative également, les cheveux imprégnés de la composition oxydante sont  
 rincés soigneusement, généralement à l'eau.

20 On obtient finalement une chevelure facile à démêler, douce. Les cheveux sont  
 ondulés.

La composition oxydante selon l'invention peut également être utilisée dans un  
 procédé de décoloration des fibres kératiniques, et en particulier des cheveux.

25 Le procédé de décoloration selon l'invention comprend une étape d'application  
 sur les fibres kératiniques d'une composition oxydante selon l'invention, cette  
 composition comprenant de préférence de l'eau oxygénée en milieu alcalin.  
 Classiquement, une deuxième étape du procédé de décoloration selon l'invention  
 30 est une étape de rinçage des fibres kératiniques.

Des exemples concrets illustrant l'invention vont maintenant être donnés.

Dans ce qui suit ou ce qui précède, sauf mention contraire, les pourcentages sont exprimés en poids.

5

EXEMPLE 1 :

La demanderesse a réalisé un test comparatif afin de mettre en évidence l'amélioration apportée au niveau de la résistance mécanique des fibres 10 kératiniques par l'adjonction de céramides dans une composition oxydante de procédé de traitement pour la déformation permanente des fibres kératiniques.

On a réalisé la composition oxydante A, encore appelé fixateur, conforme à l'invention, suivante :

15

Fixateur A :

	- N-oléyldihydrosphingosine (céramide)	1 %
20	- eau oxygénée à 200 volumes	4,8 %
	- oxyde de lauryl diméthyl amine en solution aqueuse à 30 % MA	1 %
25	- acide citrique	qsp pH=3
	- eau déminéralisée	qsp 100 %
30	On a également réalisé une composition oxydante B, comparative, de même composition que A mais ne contenant pas de N-oléyldihydrosphingosine.	

Les compositions oxydantes ci-dessus ont été réalisées par simple mélange, après dissolution ou dispersion et chauffage du céramide.

Afin de comparer les deux compositions oxydantes lors d'un traitement de 5 déformation permanente des cheveux, on a réalisé une composition réductrice, de composition suivante :

Réducteur :

10	- mélange cocoylamidopropyl bétaine/monolaurate de glycérol à 30 % MA	1,4 % en l'état
	- acide thioglycolique	6,7 %
15	- bicarbonate d'ammonium	5,1 %
	- séquestrant	0,2 %
	- ammoniaque à 20 % NH <sub>3</sub>	6,2 %
20	- eau déminéralisée	qsp 100 %

La composition réductrice a été réalisée par simple mélange.

25 On a ensuite appliqué le réducteur sur des mèches de cheveux sensibilisés, avec un rapport de bain de 2 g / g de cheveux. Par cheveux sensibilisés, on entend des cheveux abîmés à des degrés divers par l'action des agents atmosphériques et/ou de traitements capillaires, mécaniques ou chimiques, tels que des colorations, des décolorations et/ou des permanentes. Après 10 minutes de pose, 30 un rinçage à l'eau a été effectué.

On a ensuite appliqué chacune des compositions A et B sur les cheveux rincés, avec un rapport de bain de 2 g / g de cheveux. Après 5 minutes de pose, les cheveux ont été rincés puis séchés.

5 L'aptitude de chaque composition à limiter la dégradation de la fibre kératinique a été évaluée selon le protocole suivant : pour chaque chevelure préalablement traitée de la façon indiquée ci-dessus avec la composition A ou B, on a mouillé trois mèches de cheveux qu'on a ensuite disposées sur un support métallique, afin de maintenir les cheveux à la racine. On a ensuite réalisé un brushing de la 10 manière la plus régulière possible.

Les cheveux cassés lors du brushing ont été minutieusement récupérés sur la brosse, introduits dans une boîte de Pétri puis pesés après un conditionnement de 12 heures à une humidité relative de  $50\% \pm 2\%$  et à une température de  $20^{\circ}\text{C}$  15  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ .

Les résultats obtenus sont consignés dans le tableau (I) ci-dessous :

20

Tableau (I) :

Formule	Quantité de cheveux cassés mg/g
Composition A (invention)	$17,8 \pm 3,0$
Composition B (comparatif)	$28,1 \pm 3,2$

25 Ces résultats montrent clairement que l'introduction d'un céramide dans une composition oxydante d'un procédé de déformation permanente limite fortement la dégradation de la fibre kératinique.

**EXEMPLE 2 :**

5 Un exemple concret de composition oxydante pour la décoloration des cheveux est donnée ci-dessous :

	- persulfate de potassium	27 %
10	- persulfate de sodium	23 %
	- phosphate diammonique	9 %
	- silice	15 %
15	- métasilicate de sodium	15 %
	- carbonate de magnésium	6 %
20	- hydroxyéthylcellulose	2,5 %
	- N-oléyldihydrosphongosine	0,5 %
	- séquestrant	2 %

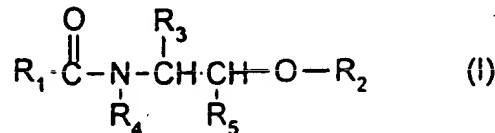
## REVENDICATIONS

1. Composition oxydante, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un support cosmétique approprié, i) au moins un composé de type céramide et ii) au moins un agent oxydant choisi dans le groupe formé par l'eau oxygénée, les bromates alcalins, les persels ou les polythionates ou leurs mélanges, ledit composé de type céramide étant présent dans la composition à une teneur allant de 0,005 % à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition, ladite composition étant exempte de vésicules contenant un agent oxydant.

10

2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que ladite teneur va de 0,01 % à 5 %.

15 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que le composé de type céramide est un composé de formule (I) suivante :



20

dans laquelle :

-  $\text{R}_1$  désigne :

25 - soit un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, en C<sub>1</sub>-C<sub>50</sub>, de préférence en C<sub>5</sub>-C<sub>50</sub>, ce radical pouvant être substitué par un ou plusieurs groupements hydroxyle éventuellement estérifiés par un acide R<sub>7</sub>COOH, R<sub>7</sub> étant un radical hydrocarboné, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement mono ou polyhydroxylé, n C<sub>1</sub>-C<sub>35</sub>, le ou les hydroxyles

du radical R<sub>7</sub> pouvant être estérifiés par un acide gras saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement mono ou polyhydroxylé, en C<sub>1</sub>-C<sub>35</sub>.

5 - soit un radical R"--(NR-CO)-R', R désigne un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> mono ou polyhydroxylé, préférentiellement monohydroxylé, R' et R" sont des radicaux hydrocarbonés dont la somme des atomes de carbone est comprise entre 9 et 30, R' étant un radical divalent,

10 - soit un radical R<sub>8</sub>-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>, R<sub>8</sub> désignant un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>, p étant un entier variant de 1 à 12 ;

15 - R<sub>2</sub> est choisi parmi un atome d'hydrogène, un radical de type saccharidique, en particulier un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, (galactosyle)<sub>m</sub> ou sulfogalactosyle, un résidu de sulfate ou de phosphate, un radical phosphoryléthylamine et un radical phosphoryléthylammonium, dans lesquels n est un entier variant de 1 à 4 et m est un entier variant de 1 à 8 ;

20 - R<sub>3</sub> désigne un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>33</sub>, saturé ou insaturé, hydroxylé ou non, le ou les hydroxyles pouvant être estérifiés par un acide minéral ou un acide R<sub>7</sub>COOH, R<sub>7</sub> ayant les mêmes significations que ci-dessus, le ou les hydroxyles pouvant être éthérifiés par un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, (galactosyle)<sub>m</sub>, sulfogalactosyle, phosphoryléthylamine ou phosphoryléthylammonium, R<sub>3</sub> pouvant également être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub> ;

25

- R<sub>4</sub> désigne un atome d'hydrogène, un radical méthyle, éthyle, un radical hydrocarboné en C<sub>3</sub>-C<sub>50</sub>, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement hydroxylé ou un radical -CH<sub>2</sub>-CHOH-CH<sub>2</sub>-O-R<sub>6</sub> dans lequel R<sub>6</sub> désigne un radical hydrocarboné en C<sub>10</sub>-C<sub>26</sub> ou un radical R<sub>8</sub>-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>, R<sub>8</sub> désigne 30 un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>, p étant un entier variant de 1 à 12,

-  $R_5$  désigne un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>30</sub> saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement mono ou polyhydroxylé, le ou les hydroxyles pouvant être éthérifiés par un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, (galactosyle)<sub>m</sub>, sulfogalactosyle, phosphoryléthylamine ou

5 phosphoryléthylammonium,

sous réserve que lorsque  $R_3$  et  $R_5$  désignent hydrogène ou lorsque  $R_3$  désigne hydrogène et  $R_5$  désigne méthyle alors  $R_4$  ne désigne pas un atome d'hydrogène, un radical méthyle ou éthyle.

10

4. Composition selon la revendication 3, caractérisée par le fait que le céramide est un composé de formule (I) pour lesquels  $R_1$  désigne un radical alkyle saturé ou insaturé dérivé d'acides gras en C<sub>14</sub>-C<sub>22</sub> éventuellement hydroxylé;  $R_2$  désigne un atome d'hydrogène ; et  $R_3$  désigne un radical linéaire saturé en C<sub>11</sub>-C<sub>17</sub> éventuellement hydroxylé et de préférence en C<sub>13</sub>-C<sub>15</sub>.

5. Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que le céramide est choisi parmi :

20

- le 2-N-linoléoylamino-octadécane-1,3-diol,

- le 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol,

- le 2-N-palmitoylamino-octadécane-1,3-diol,

- le 2-N-stéaroylamino-octadécane-1,3-diol,

- le 2-N-béhenoylamino-octadécane-1,3-diol,

25

- le 2-N-[2-hydroxy-palmitoyl]-amino-octadécane-1,3-diol,

- le 2-N-stéaroyl amino-octadécane-1,3,4 triol et en particulier la N-stéaroyl phytosphingosine,

- le 2-N-palmitoylamino-hexadécane-1,3-diol

30 ou les mélanges de ces composés.

6. Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait qu le céramide est choisi parmi le 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol, le 2-N-[2-hydroxy-palmitoyl]-amino-octadécane-1,3-diol et la N-stéaroylphytosphingosine.

5 7. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que l'agent oxydant est l'eau oxygénée.

8. Composition selon la revendication 7, caractérisée par le fait que la concentration en eau oxygénée va de 0,5 à 40 volumes.

10 9. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que ladite concentration va de 2 à 30 volumes.

15 10. Procédé de traitement des matières kératiniques, en particulier des cheveux, en vue d'obtenir une déformation permanente de ces dernières, en particulier sous la forme de cheveux permanentés, ce procédé comprenant les étapes suivantes : (i) on applique sur la matière kératinique à traiter une composition réductrice, la matière kératinique étant mise sous tension mécanique avant, pendant, ou après ladite application, (ii) on rince éventuellement la matière 20 kératinique, (iii) on applique sur la matière kératinique éventuellement rincée une composition oxydante telle que définie à l'une des revendications 1 à 9, (iv) on rince éventuellement à nouveau la matière kératinique.

25 11. Procédé de décoloration des matières kératiniques, en particulier des cheveux, comprenant les étapes suivantes : i) on applique sur la matière kératinique une composition oxydante selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, ii) on rince la matière kératinique ainsi traitée.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In: International Application No  
PCT/FR 96/01644A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
IPC 6 A61K7/06 A61K7/09 A61K7/135

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 647 617 A (L'OREAL) 12 April 1995 see the whole document ---	1-3,7
A	FR 2 679 770 A (L'OREAL) 5 February 1993 see the whole document -----	1-11



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents :

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

\*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

\*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

\*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

\*&\* document member of the same patent family

1

Date of the actual completion of the international search

12 March 1997

Date of mailing of the international search report

26.03.97

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Couchkuyt, P

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 96/01644

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 647617 A	12-04-95	FR 2711138 A	21-04-95
		BR 9404071 A	13-06-95
		CA 2117939 A	13-04-95
		CN 1112108 A	22-11-95
		HU 71595 A	29-01-96
		JP 7165690 A	27-06-95
		PL 305416 A	18-04-95
<hr/>			
FR 2679770 A	05-02-93	AT 1291142 T	15-11-95
		AU 662165 B	24-08-95
		AU 2434792 A	02-03-93
		CA 2092990 A	02-02-93
		DE 69205561 D	23-11-95
		DE 69205561 T	11-04-96
		EP 0551498 A	21-07-93
		ES 2078751 T	16-12-95
		WO 9302656 A	18-02-93
		JP 6502660 T	24-03-94
<hr/>			

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De 1e Internationale No  
PCT/FR 96/01644

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE  
CIB 6 A61K7/06 A61K7/09 A61K7/135

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)  
CIB 6 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 647 617 A (L'OREAL) 12 Avril 1995 voir le document en entier ---	1-3,7
A	FR 2 679 770 A (L'OREAL) 5 Février 1993 voir le document en entier -----	1-11

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

### Catégories spéciales de documents cités:

- 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- 'T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- 'X' document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- 'Y' document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- 'A' document qui fait partie de la même famille de brevets

1

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

12 Mars 1997

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

26.03.97

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  
Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tél. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+ 31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Couckuyt, P

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dr de Internationale No

PCT/FR 96/01644

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 647617 A	12-04-95	FR 2711138 A BR 9404071 A CA 2117939 A CN 1112108 A HU 71595 A JP 7165690 A PL 305416 A	21-04-95 13-06-95 13-04-95 22-11-95 29-01-96 27-06-95 18-04-95
FR 2679770 A	05-02-93	AT 129142 T AU 662165 B AU 2434792 A CA 2092990 A DE 69205561 D DE 69205561 T EP 0551498 A ES 2078751 T WO 9302656 A JP 6502660 T	15-11-95 24-08-95 02-03-93 02-02-93 23-11-95 11-04-96 21-07-93 16-12-95 18-02-93 24-03-94

?s pn= wo 9715273

S3 1 PN= WO 9715273  
?t 3/9/1

3/9/1

DIALOG(R) File 351:DERWENT WPI  
(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

011280834

WPI Acc No: 1997-258738/199723

XRAM Acc No: C97-083543

Oxidising composition for cosmetic use containing ceramide - for use in permanent waving and bleaching, reduces damage to hair caused by these treatments

Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA )

Inventor: BRAIDA-VALERIO D; MAUBRU M; BRAIDA V D

Number of Countries: 066 Number of Patents: 007

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
WO 9715273	A1	19970501	WO 96FR1644	A	19961021	199723	B
FR 2740036	A1	19970425	FR 9512386	A	19951020	199724	
AU 9673071	A	19970515	AU 9673071	A	19961021	199736	
EP 857052	A1	19980812	EP 96934947	A	19961021	199836	
			WO 96FR1644	A	19961021		
JP 11500147	W	19990106	WO 96FR1644	A	19961021	199911	
			JP 97516354	A	19961021		
BR 9610909	A	19990713	BR 9610909	A	19961021	199939	
			WO 96FR1644	A	19961021		
JP 3053650	B2	20000619	WO 96FR1644	A	19961021	200033	
			JP 97516354	A	19961021		

Priority Applications (No Type Date): FR 9512386 A 19951020

Cited Patents: EP 647617; FR 2679770

Patent Details:

Patent No	Kind	Lat	Pg	Main IPC	Filing Notes
WO 9715273	A1	F	25	A61K-007/06	

Designated States (National): AL AU BA BB BG BR CA CN CU CZ EE GE HU IL IS JP KP KR LC LK LR LT LV MG MK MN MX NO NZ PL RO SG SI SK TR TT UA US UZ VN

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK EA ES FI FR GB GR IE IT KE LS LU MC MW NL OA PT SD SE SZ UG

FR 2740036 A1 14 A61K-007/135

AU 9673071 A A61K-007/06 Based on patent WO 9715273

EP 857052 A1 F A61K-007/06 Based on patent WO 9715273

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

JP 11500147 W 21 A61K-007/06 Based on patent WO 9715273

BR 9610909 A A61K-007/06 Based on patent WO 9715273

JP 3053650 B2 7 A61K-007/06 Previous Publ. patent JP 11500147

Based on patent WO 9715273

Abstract (Basic): WO 9715273 A

Oxidising composition (A) comprises, apart from cosmetic carrier, (1) at least one ceramide-type compound (I) and (2) at least one oxidising agent (II), i.e. hydrogen peroxide, alkali bromate, persalt and/or polythionate. (I) is present at 0.005-10 wt.% of total and the composition includes no vesicles that contain an oxidising agent.

USE - (A) is used to treat human hair (a) in the oxidation (fixing) stage of a permanent waving process and (b) for bleaching.

ADVANTAGE - Addition of (I) lessens or eliminates the damaging effects on hair (especially breakage) caused by treatment with oxidising agents and provides hair that has good resistance to brushing and good hold, is soft and easy to manage, and with good resistance to shampooing.

Dwg.0/0

Title Terms: OXIDATION; COMPOSITION; COSMETIC; CONTAIN; CERAMIDE; PERMANENT ; WAVE; BLEACH; REDUCE; DAMAGE; HAIR; CAUSE; TREAT

Derwent Class: D21; E19

International Patent Class (Main): A61K-007/06; A61K-007/135

International Patent Class (Additional): A61K-007/09

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): D08-B05; E10-D03C; E31-C; E31-E; E31-F05

Chemical Fragment Codes (M3):

\*01\* H4 H402 H403 H404 H482 H483 H484 H721 H722 H8 J0 J011 J3 J371 M225  
M226 M231 M262 M280 M281 M316 M321 M322 M331 M342 M343 M344 M349  
M381 M383 M391 M416 M620 M782 M903 M904 Q252 R023 9723-E6301-M  
\*02\* B415 B615 B701 B702 B712 B713 B720 B741 B742 B743 B815 B831 B832  
B833 F012 F013 F014 F015 F016 F019 F123 F199 H102 H181 H182 H401  
H402 H403 H404 H405 H423 H424 H481 H482 H483 H484 H498 H521 H522  
H523 H581 H582 H713 H714 H716 H721 H722 H723 J0 J011 J012 J013 J014  
J271 J272 J273 J3 J371 J372 K0 K421 K830 K930 L640 L660 L699 L8 L810  
L814 L815 L819 L821 L822 L823 L824 L831 M126 M129 M141 M149 M210  
M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226  
M231 M232 M233 M262 M272 M273 M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314  
M315 M316 M321 M322 M323 M331 M332 M333 M340 M342 M343 M344 M349  
M361 M373 M381 M382 M383 M391 M392 M393 M411 M413 M416 M510 M520  
M521 M522 M523 M530 M540 M620 M782 M903 M904 Q252 R023 9723-E6302-M  
\*03\* C101 C408 C550 C730 C800 C801 C802 C804 C805 C807 M411 M782 M903  
M904 M910 Q252 Q507 R023 R01732-M  
\*04\* A940 C316 C408 C540 C720 C730 C801 C802 C803 C804 C805 M411 M417  
M782 M903 M904 Q252 Q507 R023 R14582-M  
\*05\* A119 A940 C316 C408 C540 C730 C801 C802 C803 C804 C805 M411 M782  
M903 M904 M910 Q252 Q507 R023 R01737-M  
\*06\* A111 A940 C316 C408 C540 C730 C801 C802 C803 C804 C805 M411 M782  
M903 M904 Q252 Q507 R023 R05329-M  
\*07\* H4 H498 H9 J0 J011 J1 J171 M280 M311 M321 M342 M349 M381 M391 M416  
M620 M782 M903 M904 M910 Q252 Q507 R023 R00277-M

Derwent Registry Numbers: 0277-U; 0419-U; 1732-U; 1737-U

Specific Compound Numbers: R01732-M; R14582-M; R01737-M; R05329-M; R00277-M

Generic Compound Numbers: 9723-E6301-M; 9723-E6302-M